

17

PCT

Rec'd PCT/PTO 11 FEB 2005

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5		
0000053829	Internationales Anmelo		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
Internationales Aktenzeichen	(Tag/Monat/Jahr)	acadum	·	
PCT/EP 03/08399	30/07/	/2003	12/08/2002	
Anmelder .				
		•	.1	
BASF AKTIENGESELLSCHAFT		<u>. </u>		
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir Dieser internationale Recherchenbericht um	temationalen Bulo uberi	inter.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß	
Dieser internationale Rechercheinbercht until	weils eine Kopie der in d	iesem Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
1. Grundlage des Berichts		•		
Hinsichtlich der Sprache ist die int durchgeführt worden, in der sie ein	ernationale Recherche a gereicht wurde, sofern u	uf der Grundlage der int nter diesem Punkt nicht	ernationalen Anmeldung In der Sprache s anderes angegeben ist.	
Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgefung worden.		ingereichten Übersetzung der internationalen	
b Use sightligh doe in der international	en Anmeldung offenbart	en Nucleotid- und/ode	r Aminosāuresequenz ist die internationale	
Recherche auf der Grundlage des	Sequenzprotokons.durci	igeiaini worden, ado	<i>、·</i>	
in der internationalen Anm	eldung in Schrillicher Fol	mi entinaten ist.	ngereicht worden ist.	
zusammen mit der interna			· ·	
bei der Behörde nachträgl			. tak	
bei der Behörde nachträgl	ich in computerlesbarer I	orm eingereicht worder	I ISI.	
internationalen Anmeldung	ım Anmeidezeitpunkt n	mausgem, wurde vorger	koll nicht über den Offenbarungsgehalt der egt.	
Die Erklärung, daß die in d wurde vorgelegt.	computerlesbarer Form e	erfaßten Informationen d	em schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,	
2. Bestimmte Ansprüche h			siehe Feld I).	
3. Mangeinde Einheitlichke	eit der Erfindung (siehe	Feld II).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Er	findung			
X wird der vom Anmelder e		ehmigt.	•	
wurde der Wortlaut von d			·	
	•			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine	Regel 38.2b) in der in Fe rde innerhalb eines Mon Stellungnahme vorleger	eld III angegebenen Fas ats nach dem Datum de 1.	sung von der Behörde festgesetzt. Der r Absendung dieses internationalen	
6. Folgende Abbildung der Zeichnunge	en ist mit der Zusammen	fassung zu veröffentlich	en; Abb. Nr.	
wie vom Anmelder vorge			X keine der Abb.	
weil der Anmelder selbst	keine Abbildung vorges	chlagen hat.	· .	
weil diese Abbildung die				

A. KLASSIF	CO7C51/09 CO7C53/02 CO7C53/06		
	60,631,63		
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifi	ikation und der IPK	
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE		
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole C07C	· :	
ILV /	6076	•	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowe	eit diese unter die recherchierten Gebiete f	allen
, 100110101111			·
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nan	ne der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)
	ternal, WPI Data, PAJ, BEILSTEIN Data		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe o	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
			1-8
A	DE 24 07 157 A (BASF AG). 11. September 1975 (1975-09-11)		
	Seite 1, letzter Absatz - Seite 2,	zweiter	
	Absatz; Anspruch 1; Beispiel 1		
			1.0
А	US 4 218 568 A (HOHENSCHUTZ HEINZ 19. August 1980 (1980-08-19)	ET AL)	. 1-8
'	Spalte 1, Zeile 14 - 32;	•	
	Beispiel 1		
x	US 2 545 889 A (MACLEAN ALEXANDER	F)	9–11
^	20. März 1951 (1951–03–20)		
	Anspruch 1; Abbildung 1; Beispie		
x	DE 26 53 448 A (BP CHEM INT LTD)		12-14
	7. Juli 1977 (1977-07-07) Ansprüche 1,5,7		
	ittere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	Siehe Anhang Patentfamilie	
° Besonde	16 Malegorien von angegebenen verenmen - 3-	T' Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	itworden istulia inilaet
'A' Veröff aber	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsarn anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern ni Erfindung zugrundeliegenden Prinzip	ir 711m Versiandins des dei
Anm	s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedekann allein aufgrund dieser Veröffent	outung die beanspruchte Erfindung
	entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer eren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	erfinderischer Tätigkeit beruhend bet	achtet werden
soil o	eren im Recherchenbericht genannten Verbriehtlichung belegt Werden ob oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie jeführt)	kann nicht als auf erfinderischer Tätig	jkeit berunend betrachtet it einer oder mehreren anderen
"O" Veröf	fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie i diese Verbindung für einen Fachman	n naheliegend ist
P Veröfi dem	fentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber hach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	
Datum de	s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen F	echelicitementitie
	25. November 2003	02/12/2003	
Name und	d Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Riiswijk		•
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Kleidernigg, 0	

1

INTERNATIONALER PREHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, selben Patentfamilie gehören

Internation Aktenzeichen
PCT/EP_03/08399

	T		PCI/EP	03/08399
lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung .		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 2407157 A	11-09-1975	DE BE BR DK	2407157 A1 825525 A1 7500922 A 54275 A	11-09-1975 14-08-1975 02-12-1975 13-10-1975
		ES FI FR GB	434727 A1 750372 A 2261249 A1 1490374 A	16-12-1976 16-08-1975 12-09-1975 02-11-1977
		JP NL NO	50116413 A 7501253 A 750461 A	11-09-1975 19-08-1975 18-08-1975
	· -	SE US	7501571 A 3983010 A	18-08-1975 28-09-1976
US 4218568 A	19-08-1980	DE DE EP IT JP JP JP NO	2744313 A1 2860145 D1 0001432 A1 1099158 B 1404846 C 54059216 A 62010217 B 783298 A ,B,	12-04-1979 11-12-1980 18-04-1979 18-09-1985 09-10-1987 12-05-1979 05-03-1987 03-04-1979
US 2545889 A	20-03-1951	KEINE	763296 R ,B,	
DE 2653448 A	07-07-1977	GB CE TNO SE SUABERD DE KKIRETPPPPULNO SE SUS NO SE SUS	1505388 A 1066617 A1 2653448 A1 763155 A ,B, 7612828 A ,B, 763788 A ,B, 425455 B 7612196 A 4220661 A 1963276 A 848712 A1 7607815 A 127475 A5 2653449 A1 530276 A ,B, 530376 A 763154 A ,B, 2332764 A1 43961 B1 1203038 B 1145271 C 52070993 A 57035852 B 1188031 C 52110286 A 58011921 B 76270 A1 7612827 A ,B, 763789 A ,B, 424805 B 7612195 A 4179522 A	30-03-1978 20-11-1979 07-07-1977 28-05-1977 01-06-1977 31-05-1977 04-10-1982 28-05-1977 02-09-1980 25-05-1978 24-05-1977 11-10-1977 28-05-1977 28-05-1977 28-05-1977 28-05-1977 28-05-1977 24-06-1977 15-07-1981 15-02-1989 12-05-1983 13-06-1977 31-07-1982 30-01-1984 16-09-1977 05-03-1983 10-07-1978 01-06-1977 31-05-1977 16-08-1982 28-05-1977 18-12-1979